

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN LT35



Het kenteken JVZ-61-L hoort bij een Volkswagen Lt35. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-07-1986. De APK is geldig tot 13-02-2028. Het lege gewicht is 1.979 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Lt35
Handelsbenaming	Lt35
Type	281/291
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	04-07-1986
Datum afgifte Nederland	01-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2026
APK vervaldatum	13-02-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.383 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

## 9. Afmetingen

Lengte	484 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	250 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.979 kg
Rijklaar gewicht	2.079 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.640 kg
Wettelijk limiet	1.640 kg
Spoorbreedte	175 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.060 kg
Wettelijk limiet	2.060 kg
Spoorbreedte	172 cm